

University of Groningen

The Measurement and Prediction of Physical Functioning after Trauma

de Graaf, Max Willem

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2019

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

de Graaf, M. W. (2019). *The Measurement and Prediction of Physical Functioning after Trauma*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift:

The Measurement and Prediction of Physical Functioning after Trauma

Max W. de Graaf

1. Het is belangrijk om voldoende bewijs voor structurele validiteit te tonen, alvorens wordt overgegaan tot het bepalen van constructvaliditeit, betrouwbaarheid en responsiviteit. (Dit proefschrift)
2. De conclusies van Nederlandse onderzoeken die de SMFA Function Index en Bother Index gebruikten dienen als niet-valide beschouwd te worden tot het tegendeel bewezen is. (Dit proefschrift)
3. De SMFA-NL is een betrouwbaar instrument om aspecten van het fysiek functioneren van traumapatiënten te meten. (Dit proefschrift)
4. De functionele status van traumapatiënten voorafgaand aan een ongeval is niet verschillend van de algemene Nederlandse bevolking. (Dit proefschrift)
5. De minimal important change van de SMFA-NL subschalen 'upper extremity dysfunction' en 'mental and emotional problems' hebben onvoldoende discriminerend vermogen om toepassing op individuele patiënten te rechtvaardigen. (Dit proefschrift)
6. Klinische predictiemodellen zijn een veelbelovende toepassing voor patient-reported outcome measures. (Dit proefschrift)
7. Een predictiemodel is slechts een gecompliceerde afbeelding van een complex probleem. (Dit proefschrift)
8. Het gebrek aan klinische trials waarin behandelingen van letsels op basis van functionele uitkomst worden vergeleken is belemmerend voor het geven van optimale zorg aan traumapatiënten.
9. In bijeenkomsten waar traumapatiënten met complexe problemen worden besproken hanteert men vaak de verkeerde communicatiestijl: de discussie, in plaats van de dialoog.
10. Multiple imputatie van missende waarden is zwarte magie voor degenen die er geen ervaring mee hebben, maar voor degenen die er wel ervaring mee hebben is het slechts een lapmiddel.
11. De reis is belangrijker dan de bestemming.
12. Tijd is een illusie. (A. Einstein)